

ВОЗМОЖНОСТИ РАЗВИТИЯ «ЗЕЛеноЙ» ЭКОНОМИКИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

М.В. Гришкевич, 2 курс

*Научный руководитель – С.В. Чернорук, ст. преподаватель
Полесский государственный университет*

В Республике Беларусь концепция «зеленой» экономики становится новой глобальной экономической моделью устойчивого развития. Зеленая экономика – направление в экономической науке, сформировавшееся в последние два десятилетия, в рамках которого считается, что экономика является зависимым компонентом природной среды, в пределах которой она существует и является ее частью. Основными чертами такой экономики должны стать: сохранение и при возможности увеличение природного капитала; уменьшение загрязнения окружающей среды и снижение выбросов парниковых газов; предотвращение утраты экосистемных услуг и биоразнообразия; рост доходов и занятости населения.

Возможности и предпосылки перехода экономики Республики Беларусь на «зеленые рельсы» потенциально высокие, поскольку существует достаточно развитая законодательная база и экономические механизмы в области охраны окружающей среды.

В Республике Беларусь преимущество на пути к такой экономике следует отдавать основному источнику экономического роста – инвестициям. На начальном этапе потребуются инвестиции в диапазоне от 1,05 трлн. до 2,59 трлн. долларов США. Эти дополнительные инвестиции в среднем составляют 2% мирового ВВП в год. Необходимы также сопутствующие инвестиции в человеческий капитал, включая такие, которые позволят населению приобрести знания, управленческие навыки и технические умения, необходимые для «зеленой» экономики, чтобы обеспечить плавный переход на более устойчивый путь развития. Рост числа зеленых потребителей в западных странах впечатляет: от 4% в 60–е гг. (хиппи) до почти 30% убежденных зеленых потребителей в 2000–е гг. Такие светила зеленой экономики как *Cleantech Group* прогнозируют, что к 2020 году размер рынка чистых технологий достигнет 2 трлн. долларов. В Республике Беларусь инвестиции в человеческий капитал ежегодно прирастают на 5,9% и, несмотря на это, планируют стремительно увеличивать их объем [1].

Важным приоритетом является развитие атомной энергетики. К 2018 г. планируется построить Белорусскую АЭС мощностью 2340 МВт. Ее ввод в эксплуатацию позволит уменьшить себестоимость производимой электроэнергии, а также создать новые возможности по экспорту электроэнергии в страны ЕС. Позитивный импульс к развитию «зеленой» энергетики должно дать за-

крепление на законодательном уровне повышающих коэффициентов к тарифам на энергию, вырабатываемую за счет возобновляемых источников.

Учитывая мировые тенденции перехода многих стран к «зеленой» экономике, значительно активизировалось формирование быстро развивающегося мирового рынка, охватывающего все сферы производства и услуг. Следует отметить, что приблизительно в 120 странах мира идет стремительное развитие экологического сельского хозяйства и все больше усилий направлено на изготовление экологически чистой продукции.

Мировой опыт по организации экологического земледелия и производства экологически чистой продукции на основе принципов «зеленой» экономики будет весьма полезен для Республики Беларусь, так как в нашей стране уже наблюдаются положительные изменения в этом направлении. Например, в Республике Беларусь с 1 июня 2008 года введен в действие знак «Натуральный продукт», который наносится на продукцию, изготовленную из натурального продовольственного сырья животного или растительного происхождения, без применения методов генной инженерии [2].

Несмотря на имеющиеся проблемы и учитывая условия и опыт перехода ряда зарубежных стран на принципы «зеленой» экономики, можно констатировать, что Беларусь поступательно движется к «озеленению» экономики, предусматривающей применение инновационных технологий и рационального подхода к использованию имеющихся ресурсов, что обеспечит устойчивое социально-экономическое развитие страны.

Список использованных источников

1. Зеленые потребители // Cleantech Biotech Экоинновации [Электронный ресурс]. – 2016. – Режим доступа: <http://www.regreenlab.ru/ru/lohas-market>. – Дата доступа: 17.03.2016.
2. Об утверждении стратегии развития энергетического потенциала Республики Беларусь : постановление Совета Министров Республики Беларусь, 9 авг. 2010 г., № 1180 // Нац.реестр правовых актов Республики Беларусь. – 2004. – №198. – 5/32338.